今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

EP · US

出願人又は代理人

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) (PCT18条、PCT規則43、44)

の書類記号 KN309WO	及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP00/03574	国際出願日 (日.月.年) 02	. 06. 00	優先日 (日.月.年)	04.06.	9 9	
出願人(氏名又は名称)						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で2 ページである。						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表						
□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表						
■ 書の提出があった。 □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述						
<b>書の提出があった。</b>						
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。						
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🛛 出願	<b>頂人が提出したものを</b> な	(認する。				
□ 次1	こ示すように国際調査は	<b>幾関が作成した。</b>		•	· ·	
<u> </u>					-	
5. 要約は 🛛 出願	<b>頂人が提出したものを</b> え	<b>承認する。</b>	•.			
国際	I欄に示されているよ 景調査機関が作成した。 国際調査機関に意見を打	出願人は、この[	国際調査報告の発			
6. 要約書とともに公表される図は、 第図とする。	<b>種人が示したとおりで</b> む	<b>かる。</b>	X なし	,		
□ 出類	<b>種人は図を示さなかった</b>	<b>-</b> .				
	図は発明の特徴を一層。 	く表している。				

. •	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP00/03574				
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' C07C67/343, C07C69/716, C07C253/30 C07C255/21 // C07M7:00, C07B49/00						
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> C07C67/343, C07C69/716, C07C253/30 C07C255/21, C07M7:00, C07B49/00						
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの						
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) REG (STN) CAPLUS (STN)						
	6と認められる文献		関連する			
引用文献の カテゴリー*						
X A	NAKATA Tadashi et al., 'SYNTHETI SWINHOLIDE A STEREOCONTROLLED SY E-NT', Chem. Pham. Bull. 1994, Vol. 42,	1-3, 14, 17 4-13, 15, 16				
A	JP,4-173767,A(鐘淵化学工業株式会 (ファミリーなし)	1-16				
□ C欄の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 論の理解のために引用 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献で 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性が 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献で			なく、発明の原理又は理 もの て、当該文献のみで発明 と考えられるもの て、当該文献と他の1以 って自明である組合せに られるもの			
国際調査を完	了した日 08.09.00	国際調査報告の発送日 19.09	.00			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官 (権限のある職員) 穴吹 智子 年 電話番号 03-3581-1101	内線 3443			